# VERTRAGE ER DIE INTERNATIONALE ZUSE MENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

**PCT** 

09/485879

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	Siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationale Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, so			
M/38030-PCT	VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/EP 98/05360	24/08/1998	22/08/1997		
Anmelder				
GIESING, Michael et al.				
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte	e von der Internationalen Recherchenbehörde e	rstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Aruker to ubermittert. Eine Kopie wird dem mit	emationalen buro übermitteit.			
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ßt insgesamt 5 Blätter.			
Darüber hinaus liegt ihm jeweils ei	ne Kopie der in diesem Bericht genannten Unter	lagen zum Stand der Technik bei.		
1. Bestimmte Ansprüche haben sic	ch als nichtrecherchierbar erwiesen (siehe Fel	d I)		
	and the management of the series of the seri	G 17.		
2. Mangelnde Einheitlichkeit der Er	findung(siehe Feld II).			
3. In der internationalen Anmeldung is	st ein Protokoll einer Nucleotid- und/oder Am	inosäuresequenz offenbart; die internationale		
	ge des Sequenzprotokolls durchgeführt,	ora jaha umurda		
=	sammen mit der internationalen Anmeldung eing m Anmelder getrennt von der internationalen An			
dem jedoch keine Erklärung beigefügt war, daß der Inhalt des Protokolls nicht über den				
	Offenbarungsgehalt der internationalen Anmel	dung in der eingereichten Fassung hinausgeht.		
	an declaración de Control de Cont			
das von der Internationalen Recherchenbehörde in die ordnungsgemäße Form übertragen wurde.				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindu	ung	·		
X wird de	er vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmig	gt.		
wurde	der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgeset	zt.		
C. Alterial Mich. de . S		•		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	er vom Anmelder einger⊷ente Wortlaut genehmid	.,		
<u> </u>	der Wortlaut nach Req==# ?b∈n der Feld III an	· 1		
festges	setzt. Der Anmelder kann 🧀 internationalen Red	cherchenbehörde innerhalb eines Monats nach		
den b	atum der Absendung der er dernationalen Rec	nerchenberichs eine Stellunghanme vonlegen.		
	mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen:			
	m Anmelder vorgeschlagen	keine der Abb.		
$\equiv$	er Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlage			
well die	ese Abbildung die Erfindung besser kennzeichne	it. 		

## a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 6 C1201/68

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 C12Q

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

WO 96 35808 A (CENTOCOR BY ; BRAKENHOFF RUDOLF HENRIKUS (NL); DONGEN AUGUSTINA ANT) 14. November 1996 siehe das ganze Dokument WO 96 17080 A (IMP CANCER RES TECH ; SELBY	1,2,4-9, 11,13,14
RUDOLF HENRIKUS (NL); DONGEN AUGUSTINA ANT) 14. November 1996 siehe das ganze Dokument	11,13,14
WO 96 17080 A (IMP CANCER RES TECH :SELBY	1257
PETER JOHN (GB); BURCHILL SUSAN ANN (GB) 6. Juni 1996 siehe das ganze Dokument	1-3,5-7, 9,13,15, 16
WO 94 10343 A (UNIV JEFFERSON) 11. Mai 1994 in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument	1,2,5-7, 9,11,13
	11. Mai 1994 in der Anmeldung erwähnt

X · Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mindliche Offenbarung.

Soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Familian DOTAC FIRM OFFICE OF THE COOK

"Y" Veröffenlichung von besonderer Bedeufung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategonie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

8. Februar 1999	18/02/1999
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	·
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Knehr, M

Pu .'FP	98/053	ĸ٢

ALC WECENTI IOU ANCECCUEUS	110.768	98/05360
ortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  egorie* Bezeichnung der Veröttentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht ko	mmenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
WO 96 29430 A (WAYNE JOHN CANCER INST; NAT GENETICS INST (US)) 26. September 1996 siehe das ganze Dokument		1-3,6,8, 9,11,13, 15,16
PANTEL K AND RIETHMÜLLER G: "Methods for detection of micrometastatic carcinoma cells in bone marrow, blood, and lymph nodes"  ONKOLOGIE,  Bd. 18, 1995, Seiten 394-401, XP002092612 siehe das ganze Dokument		1-6,9, 13,14
PELKEY J P ET AL.: "Molecular and immunological detection of circulating tumor cells and micrometastases from solid tumors" CLINICAL CHEMISTRY, Bd. 42, Nr. 9, 1996, Seiten 1369-1381, XP002092613 siehe Zusammenfassung siehe Seite 1369, Spalte 1, Absatz 1 - Seite 1370, Spalte 1, Absatz 1 siehe Seite 1373, Spalte 1, Absatz 3 - Seite 1375, Spalte 2, Absatz 3; Tabelle 4		1-4,6-9,
NOGUCHI S ET AL.: "The detection of breast carcinoma micrometastasis in axillary lymph nodes by means of reverse transcriptase-polymerase chain reaction" CANCER, Bd. 74, Nr. 5, 1994, Seiten 1595-1600, XP002092614 siehe Zusammenfassung siehe Seite 1595, Spalte 2, Absatz 2 - Seite 1597, Spalte 2, Absatz 1; Abbildungen 1-4; Tabelle 1	·	1-3,6,7, 9,13
PITTMAN K ET AL.: "Reverse transcriptase-polymerase chain reaction for expression of tyrosinase to identify malignant melanoma cells in peripheral blood"  ANNALS OF ONCOLOGY, Bd. 7, 1996, Seiten 297-301, XP002092615 siehe Zusammenfassung siehe Seite 297, Spalte 1, Absatz 1 - Seite 298, Spalte 2, Absatz 2; Abbildungen 1-3; Tabelle 1		1-3,6,9,

Ì		/cp	00/	05360
1	1 - 1	/tr	98/	U5.360

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommender	n Teile Betr. Anspruch Nr.
X	JUNG R ET AL.: "Quality management and influential factors for the detection of single metastatic cancer cells by reverse transcriptase polymerase chain reaction" EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL CHEMISTRY AND CLINICAL BIOCHEMISTRY, Bd. 35, Nr. 1, 1997, Seiten 3-10, XP002092616 siehe Zusammenfassung siehe Seite 3, Spalte 2, Absatz 2 - Seite 5, Spalte 1, Absatz 7 siehe Seite 6, Spalte 2, Absatz 2 - Seite 7, Spalte 1, Absatz 3; Abbildungen 1,4; Tabelle 1	1-3,6,7, 9,12,13
X	VAN DER VELDE-ZIMMERMANN D ET AL.: "Molecular test for the detection of tumor cells in blood and sentinel nodes of melanoma patients" AMERICAN JOURNAL OF PATHOLOGY, Bd. 149, Nr. 3, 1996, Seiten 759-764, XP002092617 siehe Zusammenfassung siehe Seite 759, Spalte 2, Absatz 2 - Seite 761, Spalte 1, Absatz 2 siehe Seite 762, Spalte 1, Absatz 3 - Seite 763, Spalte 1, Absatz 1; Abbildung 1; Tabelle 1	1-3,6,7,9,13
X	BURCHILL S A ET AL.: "Detection of epithelial cancer cells in peripheral blood by reverse transcriptase — polymerase chain reaction" BRITISH JOURNAL OF CANCER, Bd. 71, 1995, Seiten 278-281, XP002092618 siehe Zusammenfassung siehe Seite 278, Spalte 1, Absatz 1 — Seite 279, Spalte 1, Absatz 2; Abbildungen 1-4	1-3,6,7, 9,13
X	SMYTH M J ET AL.: "Antitumor activity of idarubicin-monoclonal antibody conjugates in a disseminated thymic lymphoma model" CANCER RESEARCH, Bd. 51, 1991, Seiten 310-317, XP002092619 siehe das ganze Dokument	14
Y	WO 97 07242 A (LEHRER STEVEN) 27. Februar 1997 siehe das ganze Dokument/	1,2,5-9, 11,13

C.(Fortsetz	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	SCHMITZ-DRÄGER B J ET AL.: "Molecular biology of dissemination in bladder cancer - laboratory findings and clinical significance" WORLD JOURNAL OF UROLOGY, Bd. 14, 1996, Seiten 190-196, XP002092620 siehe das ganze Dokument		1,2,4-9, 11,13
Y	WO 95 16792 A (STROUN MAURICE ;ANKER PHILIPPE (CH); VASIOUKHIN VALERI (US)) 22. Juni 1995 in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument		1,2,4,6, 7,13
			·
		-	

_	•		on on patent family member	ers		r :/EP	98/05360
	nt document search report		Publication date		nt family mber(s)	_	Publication date
WO 9	635808	Α	14-11-1996		237589 082885		29-11-1996 18-03-1998
WO 9	617080	Α	06-06-1996	NONE			
WO 9	410343	A	11-05-1994	EP JP US - US	214835 066792 850288 550610 567468 568864	0 A 9 T 6 A 2 A	11-05-1994 23-08-1995 02-04-1996 09-04-1996 07-10-1997 18-11-1997
WO 9	629430	A	26-09-1996		531029 087176		08-10-1996 21-10-1998
WO 9	707242	Α	27-02-1997	NONE			
WO 9!	516792	Α	22-06-1995		68698; 107569; 2299166	5 A	15-08-1996 03-07-1995 25-09-1996

.

### PA NI COUPERATION IREAT

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	To:
NOTIFICATION OF ELECTION  (PCT Rule 61.2)  Date of mailing (day/month/year)  17 May 1999 (17.05.99)  International application No.	United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE in its capacity as elected Office  Applicant's or agent's file reference
PCT/EP98/05360	M/38030-PCT
International filing date (day/month/year) 24 August 1998 (24.08.98)	Priority date (day/month/year) 22 August 1997 (22.08.97)
Applicant	
GIESING, Michael et al	
The designated Office is hereby notified of its election made     X in the demand filed with the International Preliminary     22 March 1999     in a notice effecting later election filed with the Intern	Examining Authority on:
2. The election X was was was not was not made before the expiration of 19 months from the priority of Rule 32.2(b).	ate or, where Rule 32 applies, within the time limit under

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Facsimile No.: (41-22) 740.14.35 Authorized officer

Pamella AMALLO-ELOTU

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/331 (July 1992)

2621917